

Референс-лист

ООО «СИТЭО-ПРО» специализируется на проектировании объектов энергетики, ЖКХ, инженерных сетей зданий.

- ЦТП и ИТП (центральные и индивидуальные тепловые пункты);
- котельные (газовые, дизельные, угольные);

А также:

- тепловые сети;
- системы вентиляции, кондиционирования, отопления, водоснабжения, канализации, электроснабжения, газоснабжения, водоподготовки, различные технологические системы;
- нестандартные технологические решения в теплоэнергетической области.

Основные выполненные работы:

№ п/п	Год	Заказчик	Описание договора
	2019	Талдинская ОФ	<p>Разработка рабочей документации строительства угольной котельной для обогатительной фабрики Талдинская, Кемеровская область Тепловые нагрузки и условия присоединения: Установленная мощность котельной установки: 26,00 ГКал/ч Установленная тепловая нагрузка: 16,6 ГКал/ч - отопительная нагрузка (включая вентиляцию): 9,62 ГКал/ч - нагрузка на горячее водоснабжение: 0,12 ГКал/ч - перспективная нагрузка: 5,42 ГКал/ч - собственные нужды и потери в тепловых сетях: 1,44 ГКал/ч Топливо основное - каменный уголь марки Г, Кузнецкого бассейна. Топливо резервное - не предусматривается. Категорийность - II категория. Система теплоснабжения - независимая.</p> <p>Объем выполненных работ: - разработка 3D модели котельной; - рабочая документация марки ТМ (тепломеханические решения); - рабочая документация марки ТХ (топливное хозяйство - топливоподача и ЗШУ); - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.</p>
	2019	ООО «Бьютиспейс»	<p>Выполнение поверочных расчетов оборудования ЦТП №06-03-0819/020 и вторичных тепловых сетей до ИТП по адресу: г.Москва, Загородное ш., д.10, к.8 -Разработка поверочных расчетов, в связи с увеличением тепловой нагрузки; согласование в Службе подготовки условий подключения, технических заданий и согласования проектов ПАО «МОЭК»;</p>
	2019	Частное Лицо	<p>Выполнение работ по разработке проектной документации для строительства котельной и проведение внутриплощадочных тепловых сетей на объекте заказчика по адресу: МО, с.о. Барвихинский, д. Раздоры Тепловая нагрузка – 1,69 Гкал/час Объем выполненных работ: -разработка схемы теплоснабжения объекта; -разработка проекта ТС; - разработка тепломеханических схем для ИТП для всех зданий, входящих в объект; - разработка рабочей документации на строительство котельной разделы: ТМ, АТМ, ЭОМ, АПС, ГСВ</p>

2019	ООО «СВЭМ»	<p>Разработка проектной документации на прокладку паровой теплосети и строительство паровой ЦТП, г. Москва, Касимовская улица, пр.3989 Расход пара 3.1 т/ч, Рпара 6-7 бар, Тепловая нагрузка – 1.5 Гкал/ч Объем выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка проектной документации по прокладки паропровода разделы: ПЗ, ПОС, ТКР.1, ТКР.2, СД; - подготовка проектной документации по строительству паровой ЦТП разделы: ТМ, АТМ, ЭМ, АПС, ПОС, СД; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика;
2019	ООО «Теплострой-монтаж»	<p>Выполнение работ по обследованию и разработке проектно-сметной документации на капитальный ремонт центрального теплового пункта (ЦТП), расположенного по адресу: г. Москва, ул. Б.Филевская, д.23А Тепловая нагрузка – 8,93253 Гкал/ч Объем выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка проектной документации по реконструкции ЦТП разделы: АР, ИОС1, ИОС 4.1, ИОС4.2, ИОС4.3, ИОС5, ПЗ, СМ. - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика;
2019	ООО «Теплострой-монтаж»	<p>Выполнение работ по обследованию и разработке проектно-сметной документации на капитальный ремонт центрального теплового пункта (ЦТП), расположенного по адресу: г. Москва, ул.Пинский пр., д.3, стр.2 Тепловая нагрузка – 3,654 Гкал/ч Объем выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка проектной документации по реконструкции ЦТП разделы: АР, ИОС1, ИОС 4.1, ИОС4.2, ИОС4.3, ИОС5, ПЗ, СМ. - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика;
2019	ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"	<p>Разработка проектно-сметной и рабочей документации модернизации теплофикационной установки ТЭЦ МЭИ г. Москва, ул. Красноказарменная, владение 17, стр.5 Тепловые нагрузки и условия присоединения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Генерируемая тепловая мощность (в теплосеть): 21,3 Гкал/ч <p>Установленная мощность теплофикационной установки 21,3 Гкал/ч Система теплоснабжения независимая. Объем выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка ТЭО; - подготовка рабочей документации по техническому перевооружению разделы: ТМ, АК, АТ, ЕВ, ЭМ; - подготовка сметной документации разделы СД.
2019	ООО «Строительный Альянс»	<p>Разработка рабочей документации для строительство автономного источника теплоснабжения на газовом топливе. Тепловая нагрузка – 0,9 Гкал/ч Объем выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка рабочей документации по реконструкции котельной разделы: ТМ, АТМ, ЭМ, ГСВ; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.
2018	ООО «Теплострой-монтаж»	<p>Выполнение работ по обследованию и разработке проектно-сметной документации на капитальный ремонт центрального теплового пункта (ЦТП), расположенного по адресу: г.Москва, ул.Алябьева, д.4, стр.4 Тепловая нагрузка –3,852 Гкал/ч Объем выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка проектной документации по реконструкции ЦТП разделы: АР, ИОС1, ИОС 4.1, ИОС4.2, ИОС4.3, ИОС5, ПЗ, СМ. - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика;
2018	ООО «Теплострой-монтаж»	<p>Выполнение работ по обследованию и разработке проектно-сметной документации на капитальный ремонт центрального теплового пункта (ЦТП), расположенного по адресу: г. Москва, ул. Сеславинская, д.16, стр.3, Тепловая нагрузка – 3,0885Гкал/ч Объем выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка проектной документации по реконструкции ЦТП разделы: АР, ИОС1, ИОС 4.1, ИОС4.2, ИОС4.3, ИОС5, ПЗ, СМ. - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика;
2018	Частное лицо	<p>Разработка рабочей документации для реконструкции котельной спортивного комплекса</p>

			Тепловая нагрузка – 0,9 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по реконструкции котельной разделы: ТМ, АТМ, ЭМ, ГСВ; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.
2018	АО «Мясокомбинат Клинский»		Разработка рабочей документации для реконструкции котельной скотобойни г. Клин. Тепловая нагрузка – 1,6 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по реконструкции котельной разделы: ТМ, АТМ, ЭМ; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.
2018	МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»		Разработка рабочей и сметной документации на изменение схемы теплоснабжения ЦТП №9 по адресу: г. Долгопрудный, ул. Молодежная, 10. Тепловая нагрузка – 11,974 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по изменению схемы теплоснабжения ЦТП разделы: ТМ, ЭМ, АТМ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей.
2018	МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»		Разработка рабочей и сметной документации на изменение схемы теплоснабжения ЦТП №8 по адресу: г. Долгопрудный, ул. Нагорная, д.2 Тепловая нагрузка – 3,6495 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по изменению схемы теплоснабжения ЦТП разделы: ТМ, ЭМ, АТМ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей.
2018	МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»		Разработка рабочей и сметной документации на изменение схемы теплоснабжения ЦТП №7 по адресу: г. Долгопрудный, ул. Лихачевское ш., 13 Тепловая нагрузка – 5,6573 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по изменению схемы теплоснабжения ЦТП разделы: ТМ, ЭМ, АТМ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей.
2018	МУП «РМПТС»		Разработка рабочей и сметной документации на замену сетевых насосов ПНС №10 по адресу: г. Рязань, ул. Лыбедский бульвар 1. мощность – 1400 т/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по замене сетевых насосов разделы: ТМ, ЭТМ; - подготовка сметной документации разделы СД; - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей.
2018	МУП «РМПТС»		Разработка рабочей и сметной документации для модернизации котельной завода автомобильных агрегатов по адресу: г. Рязань, Московское ш., д.6. Тепловая нагрузка – 2 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по модернизации котельной разделы: ТМ, ТМ.ДТ, АТМ, ГСВ; - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей.
2018	МУП «РМПТС»		Разработка рабочей и сметной документации для модернизации котельной по адресу: г. Рязань, ул. Элеватор 6А. Тепловая нагрузка – 1,032 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по модернизации котельной разделы: ТМ, АТМ, ГСВ; - подготовка сметной документации разделы СД; - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей.

2018	ООО «МДМ СТРОЙ ПРОЕКТ»	Разработка рабочей документации индивидуального теплового пункта (ИТП) жилого дома с автостоянкой по адресу: г. Москва, ул. Космонавта Волкова, д.5Б Тепловая нагрузка – 0.549 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту ИТП и системы отопления разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ. - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика. - согласование разделов ТМ, АТМ, ЭОМ: в Службе подготовки условий подключения, технических заданий и согласования проектов ПАО «МОЭК»; - согласование раздела УУТЭ - в Филиале №11 «Горэнергообит» ПАО «МОЭК»;
2017 2018	Частное лицо	Разработка проектно-сметной документации по строительству автономной котельной с ДГУ и расходными баками по адресу: МО, п. Николина Гора Тепловая нагрузка – 0,134 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по строительству автономной котельной с ДГУ разделы: ТМ, ОВ, ТХ, ТС, ЭОМ, АТМ, АПС, КЖ1, АР; - подготовка сметной документации разделы СД; - согласование рабочей документации с заказчиком.
2017	ГБОУ Школа № 1206	Разработка рабочей документации центрального теплового пункта (ЦТП) аб. № 07-05-1108/009 по адресу: г. Москва, Литовский б-р, д. 3, корп. 2, стр.2 Тепловая нагрузка – 5,625 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту ЦТП разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование разделов ТМ, АТМ, ЭОМ: в Службе подготовки условий подключения, технических заданий и согласования проектов ПАО «МОЭК»; - согласование раздела УУТЭ - в Филиале №11 «Горэнергообит» ПАО «МОЭК»; - согласование рабочей и сметной документации с инженерной службой заказчика.
2017	АО «Санаторий Киев»	Разработка рабочей документации модернизации котельной по адресу: Республика Крым, г. Алушта, ул. Комсомольская, на территории АО «Санаторий Киев». Тепловая нагрузка – 1.2 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по модернизации котельной разделы: ТМ, АТМ, ЭОМ, ГСВ, АПС, УУГ, АР; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.
2017	ООО «Переплетчик»	Разработка рабочей документации реконструкции индивидуального теплового пункта (ИТП) и системы отопления здания по адресу: г. Москва, 2-й Кабельный проезд, д.2А Тепловая нагрузка – 0.0766 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по капитальному реконструкции ИТП и системы отопления разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ, ОВ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование разделов ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ, ОВ: в Службе подготовки условий подключения, технических заданий и согласования проектов ПАО «МОЭК»; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.
2017	Крестьянское (фермерское хозяйство) «СВК Агро»	Разработка проектной документации строительства паровой котельной кролиководческой фермы на 3600 голов кроликоматок в н.п. Вельяминова, Карачаевского района, Брянской области. Тепловая нагрузка – 0.27 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по модернизации котельной разделы: ТМ, АТМ, ЭОМ, ГСВ, АПС; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.

2017	АО «Центр Инвест»	Разработка проектно-сметной документации по реконструкции ЦТП 02-02-1207/016, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Фестивальная, д. 39А, стр.6. Объем выполненных работ: Тепловая нагрузка – 4.78932 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по реконструкции ЦТП разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ, ВК; - подготовка сметной документации разделы СД; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.
2017	МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Разработка проектно-сметной документации по установке подмешивающих и циркуляционных насосов с частотным регулированием на ЦТП и монтажом АСУТП на ЦТП №22, расположенного по адресу: г. Долгопрудный, Лихачевское шоссе, д. 1Г. Объем выполненных работ: Тепловая нагрузка – 2.303 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по реконструкции ЦТП разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ; - подготовка сметной документации разделы СД; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.
2017	ООО «Тепловые сети Балашихи»	Разработка проектной документации на реконструкцию ЦТП № 4 мкр. 18, расположенного по адресу: г.о. Балашиха, ул. Крупешина около д. 8. Тепловая нагрузка – 4.109 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по реконструкции ЦТП разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.
2017	Крестьянское (фермерское хозяйство) «СВК Агро»	Разработка проектно-сметной документации строительства 2-х котельных кролиководческой фермы на 3600 голов кроликоматок в н.п. Вельяминова, Карачаевского района, Брянской области. Тепловая нагрузка – 2.330748 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по модернизации котельной разделы: ТМ, АТМ, ЭОМ, ГСВ, АПС; - подготовка сметной документации раздел СД; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.
2016	МУП «РМПТС»	Разработка проектно-сметной документации по техническому перевооружению (модернизации) котельной по адресу: г. Рязань, Московское шоссе, 6 Тепловая нагрузка – 13.03 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по модернизации котельной разделы: ТМ, ДТ, АР, АТМ, ЭОМ, ГСВ, ОВ, ВК, ПОД, СОС, АПС, СВН, СКУД; - подготовка сметной документации раздел СД; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.
2016	МУП «РМПТС»	Разработка проектно-сметной документации по техническому перевооружению (модернизации) котельной пос. Шпалозавода, 7 Тепловая нагрузка – 2.43 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по модернизации котельной разделы: ТМ, АР, АТМ, ЭТМ, ГСВ, ОВ, ВК, ПОД, СОС, АПС, СВН, СКУД; - подготовка сметной документации разделы СД; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.
2016	ПАО «Газпром»	Разработка проектно-сметной документации для текущего ремонта распределительного газопровода «Дома приемов «Богородское» по адресу: г. Москва, поселение Воскресенское, в районе дер. Городище. Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации для секционирования тупикового распределительного газопровода жилого сектора разделы: ГСН. - подготовка сметной документации разделы СД; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.

2016	ГУП «Мосгортранс»	Разработка проектно-сметной документации на модернизацию ЦТП-0608/116, г. Москва, ул. Матросская тишина, д. 15/17. Тепловая нагрузка – 2.887 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по реконструкции ЦТП разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ; - подготовка сметной документации разделы СД; - согласование разделов ТМ, АТМ, ЭОМ: в Службе подготовки условий подключения, технических заданий и согласования проектов ПАО «МОЭК»; - согласование раздела УУТЭ - в Филиале №11 «Горэнергообит» ПАО «МОЭК»; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.
2016	Частная компания с ограниченной ответственностью «Сайдвок Трейдинг Лимитед»	Разработка рабочего проекта реконструкции индивидуального теплового пункта (ИТП) торгового центра по адресу: г.Москва, ЦАО, 3-й Крутицкий переулок, д.18 Тепловая нагрузка – 0.616 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту ИТП разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование разделов ТМ, АТМ, ЭОМ: в Службе подготовки условий подключения, технических заданий и согласования проектов ПАО «МОЭК»; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.
2016	МУП «Видновское ПТО ГХ»	Разработка рабочей документации по капитальному ремонту центрального теплового пункта цтп-2, пос. Новодрожжино, М.О., Ленинский район. Тепловая нагрузка - 5.511 Гкал/ч. Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту ЦТП разделы: ТМ, АР, ЭОМ, АТМ, УУТЭ. - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту системы ХВС разделы: ВК, ЭМ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей. - оказание технической поддержки при проведении проверки достоверности определения сметной стоимости в ГАУ МО "МОСОБЛГОСЭКСПЕРТИЗА"
2016	МУП «Видновское ПТО ГХ»	Разработка рабочей документации по капитальному ремонту отопительной котельной №1, п. Петровское, М.О., Ленинский муниципальный район, г.п. Горки ленинские Тепловая нагрузка - 3.56 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту ЦТП разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей.
2016	МУП «Видновское ПТО ГХ»	Разработка рабочей документации по капитальному ремонту центрального теплового пункта цтп котельной, М.О., Ленинский муниципальный район, г.п.Видное, ул.Ольгинская, 53 Тепловая нагрузка – 1.71 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту ЦТП разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей.

2016	МУП «Видновское ПТО ГХ»	Разработка рабочей документации по реконструкции центрального теплового пункта ЦТП-1, пос. Володарского, М.О., Ленинский муниципальный район. Тепловая нагрузка – 9.14 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по реконструкции ЦТП разделы: ТМ, АР, ЭОМ, АТМ, УУТЭ. - подготовка рабочей документации по реконструкции системы ХВС разделы: ВК, ЭМ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей.
2015-2016	МУП «Видновское ПТО ГХ»	Разработка рабочей документации по капитальному ремонту центрального теплового пункта цтп-1, с. Молоково, М.О., Ленинский муниципальный район Тепловая нагрузка – 4.52 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту ЦТП разделы: ТМ, АР, ЭОМ, АТМ, УУТЭ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей. - оказание технической поддержки при проведение проверки достоверности определения сметной стоимости капитального ремонта в ГАУ МО "Мособлгосэкспертиза".
2015-2016	МУП «Видновское ПТО ГХ»	Разработка рабочей документации по капитальному ремонту центрального теплового пункта ЦТП-2, с. Молоково, М.О., Ленинский муниципальный район Тепловая нагрузка – 3.25 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту ЦТП разделы: ТМ, АР, ЭОМ, АТМ, УУТЭ. - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту системы ХВС разделы: ВК, ЭМ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование проектной документации с балансодержателем тепловых сетей. - оказание технической поддержки при проведении проверки достоверности определения сметной стоимости в ГАУ МО "Мособлгосэкспертиза".

2015-2016	ГУП «Мосгортранс»	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию ЦТП-0924/001, г. Москва, ул. Анненская, д. 25, стр. 1. Тепловая нагрузка – 6.548 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по реконструкции ЦТП разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ; - подготовка сметной документации разделы СД; - согласование разделов ТМ, АТМ, ЭОМ: в Службе подготовки условий подключения, технических заданий и согласования проектов ПАО «МОЭК»; - согласование раздела УУТЭ - в Филиале №11 «Горэнергообит» ПАО «МОЭК»; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.
2015-2016	ЗАО «ССИ»	Разработка и анализ сметной документации на проектные, строительномонтажные и пусконаладочные работы. Заказчик закрытое акционерное общество "СВЕКО СОЮЗ ИНЖИНИРИНГ" (ЗАО "ССИ"). Объем выполненных работ: - обоснование/необоснование принимаемых в ПСД расценок и цен на услуги, работы, материально-технические ресурсы, оборудование; - соответствие видов и объемов работ, указанных в сметных расчетах, разработанной ПСД; - проверка обоснованности примененных в ПСД лимитированных затрат; - консультация заказчика по соответствующим вопросам; - анализ стоимости выполненных работ по объектам; - сопоставление плановой стоимости и стоимость на основании актов выполненных работ по форме КС-2; - разработка сводной ведомости выполненных работ на основании актов КС-2 - оценка затрат, понесенных на временные здания и сооружения, непредвиденные затраты; - составление сметной документации на основании предоставленной проектной документации; - согласование сметной документации с уполномоченным лицом.
2015	МУП «Видновское ПТО ГХ»	Разработка проекта реконструкции центрального теплового пункта №11 в городском поселении видное, г.п. Видное, М.О. Тепловая нагрузка – 3.348 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по реконструкции ЦТП разделы: ТМ, АР, ЭОМ, АТМ, УУТЭ. - подготовка рабочей документации по реконструкции системы ХВС разделы: ВК, ЭМ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей.

2015	ООО "СЕРЬЕЗНЫЕ ИГРЫ"	Разработка рабочей документации на систему вентиляции досугового центра расположенного по адресу: Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 20, стр.2. Заказчик ООО "СЕРЬЕЗНЫЕ ИГРЫ". Общая площадь 1316,2 кв.м. Объем выполненных работ: - разработка рабочей документации на систему общеобменной вентиляции разделы: ОВ, ЭОМ, АОВ. - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика;
2014- 2015	ФГКУ СО ПС ФСБ России	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт ЦТП-0508/14, г.Москва, Рязанский пр-т, д. 39, стр. 5 Тепловая нагрузка – 1.31 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту ЦТП разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ. -- подготовка сметной документации разделы СД. - согласование разделов ТМ, АТМ, ЭОМ: в Службе подготовки условий подключения, технических заданий и согласования проектов ПАО «МОЭК»; - согласование раздела УУТЭ - в Филиале №11 «Горэнергосбыт» ПАО «МОЭК»; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.
2014	Администрация сельского поселения Отраденское	РАЗРАБОТКА И ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА РЕМОНТ, РЕКОНСТРУКЦИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОТРАДНЕНСКОЕ. ЗАКАЗЧИК АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОТРАДНЕНСКОЕ. Объем выполненных работ: - разработка сметной документации на ремонт, реконструкцию, строительство и благоустройство объектов муниципального имущества сельского поселения; - разработка сметной документации на проведение работ по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения - проверка сметной документации на выполнение подрядных работ, предоставленной подрядчиком; - согласование сметной документации с уполномоченным лицом; - проверка сметной документации контролирующим органом.

2014	МГУ им.Ломоносова	ПОДГОТОВКА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ БОЙЛЕРНОЙ ЛКВЭ (СТР.58) НИИЯФ МГУ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА. Тепловая нагрузка – 1.31 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка проектной документации по модернизации бойлерной разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование проектной документации с инженерной службой заказчика.
2014	ГБОУ ДОД КО ОСДЮСШОР "Юность"	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт теплового пункта с прокладкой новой теплосети для объекта "ГБОУ ДОД КО ОСДЮСШОР "ЮНОСТЬ", по адресу: г.Калуга, ул.Болдина, д.18 Тепловая нагрузка – 1.23 гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту разделы: ТМ, ТС, ЭОМ, АТМ, УУТЭ. - подготовка сметной документации разделы: СД, ведомость объемов работ. - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей (МУП "Калугатеплосеть"). - согласование сметной документации с казначейством г. Калуга.
2014	ГБОУ ДОД КО ОСДЮСШОР "Юность"	Разработка проектной документации по капитальному ремонту бассейна и капитальному ремонту вентиляции бассейна "ГБОУ ДОД КО ОСДЮСШОР "ЮНОСТЬ", по адресу: г. Калуга, ул. Болдина, д. 18. Капитальный ремонт следующих помещений: <ul style="list-style-type: none"> • бассейна; • женской и мужской душевых; • машинного зала. Капитальный ремонт: <ul style="list-style-type: none"> • чаши бассейна; • сетей циркуляции воды бассейна; Капитальный ремонт системы вентиляции бассейна: Тепловая нагрузка - 0.3 Гкал Объем выполненных работ: - подготовка проектной документации по капитальному ремонту бассейна разделы: АР, ТХ, ОВ2, ВК, ЭОМ, АК. - подготовка проектной документации по капитальному ремонту системы вентиляции разделы: ОВ1, ЭМ, АОВ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование проектной документации с инженерной службой заказчика.
2014	ГБОУ ВПО первый МГМУ имени И.М.Сеченова МЗ РФ	Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту центрального теплового пункта и наружных тепловых сетей по адресу: г.Москва, ул. Достоевского, д.4, стр. 12 ГБОУ ВПО ПЕРВЫЙ МГМУ ИМЕНИ И.М. СЕЧЕНОВА МИНЗДРАВА РОССИИ. Тепловая нагрузка – 4.741 Гкал/ч (теплоноситель – пар) Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации на капитальный ремонт, разделы: ТМ, ТС, ЭОМ, АТМ, УУТЭ. - подготовка сметной документации разделы: СД. - согласование проектной документации с инженерной службой заказчика. - согласование проектной документации с балансодержателем тепловых сетей.